



XTO

THERMAL TRANSFER OVERPRINTING HOW IT SHOULD BE

- Massima facilità d'uso
- Eccellente qualità di stampa
- Massima flessibilità grazie a un rivoluzionario concetto modulare
- La gamma più completa sul mercato
- Tempo di funzionamento superiore
- Manutenzione senza attrezzi al 100%
- Miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato



SPECIFICHE TECNICHE XTO2^{IE/CE/CH}

| SPECIFICHE | XTO 2" INTERMITTENTE | XTO 2" CONTINUA | XTO 2" CH — HIGH PERFORMANCE |
|--|--|---|--|
| STAMPA | | | |
| Modalità di stampa | Intermittente / Continua sulla stessa unità di stampa | | Continua |
| Tecnologia | Trasferimento termico | | |
| Risoluzione | 300 dpi · 12 punti/mm | | |
| Velocità | 300 mm/s (entro l'area operativa sicura) Fino a 1000 mm/s (check verifica di fattibilità) | 100 – 500 mm/s (entro l'area operativa sicura) Min. 25 mm/s, max 700 mm/s (è necessaria una verifica di fattibilità) | |
| Velocità di stampa con nastro lungo 1200 m | Fino a 100 stampe/min con etichetta di 50 mm Fino a 150 stampe/min con etichetta di 10 mm | Fino a 80 stampe/min per etichette 50 × 50 mm Fino a 115 stampe/min per etichette 30 × 10 mm | Fino a 190 stampe/min per etichette 50 × 50 mm Fino a 270 stampe/min per etichette 30 × 10 mm |
| Area di stampa | 53 × 100 mm (W × L) | 53 × 990 mm (W × L) | 53 × 50 mm (W × L) |
| Lunghezza del nastro | 1200 m · su anima in plastica da 1" · Diametro del rullo max. 110 mm | | |
| Risparmio del nastro | Sì | | |
| Quickribbon X-Loader (brevettato) | Sostituzione del rotolo di nastro in meno di 1 minuto | | No |
| Qualità del nastro | Cera-resina · Resina | | |
| DATI DI STAMPA | | | |
| Caratteri | Windows True Type · Arial interno · Varie altezze e forme · Codice Unicode e UTF-8 | | |
| Codici a barre | Codici a barre 1D e 2D · Datamatrix · Codici QR · Databar · PDF417 | | |
| Loghi | Formati BMP · JPG · TIFF · PNG · GIF · PCX | | |
| Codici | Tutti i tipi di codice data, numeri di serie, codici di produzione, ... | | |
| CREAZIONE DI ETICHETTE | | | |
| Software di progettazione | Software di progettazione etichette EIDOS Easycode · Design ID · Programmazione del linguaggio di stampa | | |
| CONTROLLER / HMI | | | |
| Display | Touchscreen capacitivo a colori da 7" · Alimentato via Ethernet (POE) · Layout di stampa WYSIWYG · Multilingua Diagnostica e impostazioni di sistema | | |
| Dimensioni | 215 × 133 × 53 mm (L / A / P) | | |
| Lunghezza del cavo | 1,5 m (dal controllore alla stampante) | | |
| INTERFACCE | | | |
| Interfacce di segnale | 25 Connettore D-sub per il collegamento I/O alla confezionatrice | | |
| Interfacce dati stampante | Ethernet 10/100 · 2× USB 2.0 host · RS 232 (9 pin, baudrate 115200) | | |
| DATI FISICI — STAMPANTE | | | |
| Alimentazione | Tensione di ingresso 85–265 V · Frequenza di ingresso 50/60 Hz | | |
| Dimensioni | 225 × 179 × 220 mm (L / A / P) | | |
| Ambiente | Temperatura di funzionamento 5 – 40 °C · Umidità 10 – 60% senza condensa | | |
| OPZIONI | | | |
| Opzioni disponibili | Alimentatore per armadi elettrici di macchine per l'imballaggio Scelta multipla di staffe di montaggio per l'integrazione nelle macchine di confezionamento Quickribbon X-Loader aggiuntivo Interfaccia utente web (su HMI, PC o dispositivo mobile) Staffa e cavo di interfaccia per l'integrazione con le etichettatrici XLS 20x (intermittente) | | |

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controllare l'area di lavoro sicura per altre lunghezze di etichette. Tutti i valori di prestazione misurati in condizioni operative standard.

The information contained in this document is believed to be reliable, but EIDOS and NOVEXX Solutions make no representations as to the accuracy or correctness of the data. As with all other data, this information should be independently validated with regard to the specific end-user conditions in order to ensure that the recommended marking complies with the relevant requirements and regulations. ©2021 EIDOS S.r.l. & Novexx Solutions GmbH, all rights reserved. Any trademarks and/or trade names of third parties used in these materials are the property of their respective owners.

